	,		•								•							•	٠.			Jate					1		Cl	alm				<u> </u>	Date	3				٠
	O	nle	4:				<u>.</u>	Οa	te	_	<u>.</u>	· -T		\dashv	ı	Clair		1	7	_	寸	T	T	\neg			М		Γ.	7	-			1	- [\cdot	-	Ŀ	
•		7		۱	.	.				1	ŀ	.]		Π.			Ongina	- 1		- [-	- 1						ल	Original	-			1	- [:. [- 1			
•	Final	Ordologi	5	I		ı	- 1		١.			1	1		- 1	Flag	<u> </u>		- [-	-	-	-						Final	်				_ _				_ 1	١.	
	Œ	Ŏ			\perp					↓_	- -			\dashv	ŀ	5		- -			- -	- -	-	7			-			101			_		_ _	_	_		_	_
	_								_	 	- -	-		-	- }	$-\frac{3}{5}$		+	-	-	- -	┪	- -	7		-				102				\perp	⅃.	_1				
			Ŀ		_1				<u>.</u>	<u> </u>	4-	4		-1	• }	5		- -	+		- -	+	- -	-	-				 -	103			7	Т	\neg	7	\neg			_
-			(Ţ	П	.]			l _	_	_ _	_ _	_ _	4	- -	i_		_		-	- -					-			-	104		-	1	_	7	-1-	寸	\neg		- -
			1	7	7		.				1	1	_ _	-∐	- -	5		- -	-	+		+	╁	┧	-		\dashv		<u> </u>	105	7	1	7	7	\top	7	\exists	\neg		
			П	7	7	-	\exists			<u> </u>	L	┵	┸	_		5		4	- -	4-	┵	+	┵	+	-	\dashv	\dashv		-	106	1	1	7	7	7	7	7	7		_
		$\overline{}$	Η.	7	7		\neg			<u> </u>	L			4	Į.	5		4	ᅪ.		+			╁	-		\dashv	.		i 07	+	-	+	- -	十	十	十	7	\dashv	
		7	Η.	7	7		7	$\overline{\cdot}$			L		┸		Ŀ	5		_	_	+		╌	+-	+	┥	-	\dashv			108	+	+	+	十	+	7	\top	7	\dashv	\neg
	\neg	4	1	1	1	7	\neg				L	1	┸		L	5		1	4	4.	1	+	- -	+	-	\dashv	\dashv	ł		109	+	+	+	+	十	+	-	\dashv	4	ᅱ
ı	_	7	H -	1	†	十	1			Г	Γ	\mathbf{I}	L		. L	5	_	1	1_	- -	4-	+	+		+		\dashv	ŀ		110		+	1-	+-	1-	┪-	\dashv	+	+	ᅱ
ł	ᅱ	1	1	╁	+-	1	十	7				Т	\perp			60		1_	┸	4	- -	- -	+	4-	4			ŀ		111	┥-	十.	十	十	十	+		+	\dashv	\dashv
1	╗	4		1	- -	十	+	-			Γ	7	7		Ŀ	6		1_	_	1	1	4_	- -	4	4			}		112	+-	╁	+-	1-	十	╁	+	+	╌╂	\dashv
ŀ	-	車	•	1	- -		- -	十	-		1	7	T	7		62		L	丄	<u> </u>	Ŀ	1	1:	4-	4		4	ŀ		113		+-	+-	╁	+-	╁	+	+	╁	\dashv
· }	1	ŧ	1-	1-	4-	+	十	十			Г	7	7	7		63	3	1_	Ŀ		1_	┸	1.	4	4	4	_	- -				╁╴	╁╌	╂	╂╾	+-	-1-	+	+	\dashv
i	╌┨	f		1-	+-	╅	十	-+	-		<u> </u>	1	1	1		64			Ŀ		Ŀ	Ŀ	1_	1	4	4		ŀ		114		╀	4-	╁	╁	+	+		-	-
٠,				╁╌	╂╌	+	┵	-	7	-	-	1	1	1 .	Γ	65		Ι.		Ŀ		1_	1_	1	1	4-	4	-		115	┪┈	1-	+-	1	╁	╬	4-	+	+	٠,
ŀ		9	-	÷	┨-	- -	- -	┪	-	_	_	1-	†	1	Γ	66	Т	1]_		1_	_	Ţ	1.	_ _	_	-		16	-	 	┼-	╁	╀	╁	 	╁	+	-
-+				╌	┨-	- -	╁		\dashv	-	-	1-	† →	1.	[67	1	Π	1.			_	1_	1	1	1.	1	L		17	-	┨	┼	╀	╂-	╁	+-	4-	- -	-1
. -		(<u>)</u>	 	 –	╁╌	- -		╅	÷	-	_	1	†-	1	1	68	Ī	Π	I]		Ŀ	L	L		٦.	4	L		18	 _	┨—	╁	╂	╂	┨-	 -	+	- -	-
· -		_	-		╂~			┵	긕	\neg	-	1-	1	1		6.9		Π	7]_	<u> </u>	_	_	L	1		4	L		19	 	-	╁	┼-	╀	╂-	╁╌	- -	4-	-
-		19	 -	<u> </u>	1-	+-	-{-		┪	\dashv	_	1-	1-	1.		70	1.	Γ	1	Π	Π			1.	1		╛	Ŀ		20	_	1_	<u> </u>	_	1_	↓ =	1:	╀	4	4
٠ ٢	_	20	_	Ŀ	_	4	4	ֈ-	4	-1		-	 	1	-	71		1 -	1	1-	1	1	1	Τ	T		7	L		21_	_	_	L	L	1_	Ľ	1_	1_	1	_
		21		_	1_	1	4-	4-	4	4	_	<u> </u>	-		-	72		1	 	1.		1	1	T	1	T]			22	1_	_	 _'	 _	<u> </u>	1	1.	1_	1	4
1		2		<u></u>	_	4-	4-	-	4	-부	_	÷	-	1	H	78		—	ļ .		1	Π]	L		23_	<u> </u>	<u> -</u>		<u> </u>	<u>_</u>	1	 	 _	 -	4
I.	٠.	3		٠	 _	1:	: -	- -	4	-+		÷	-		-	74		-		75		1		_	1	\mathbf{I}]	L	11	24 .	L	<u> </u>	!!		<u> </u>	 	╀-	Ŀ	1	┨ ·
L	_[3	3	_	_	!	\$-	- -		┵	-	_		-			75	$\overline{}$	_	Г			-	1		Ι	L		L		25	_	Ĭ			<u> </u>	 	 —	Į.	<u> </u>	4
-	_{3}	3	<u></u>	_	ļ →		4-	-	-1-	+	-	L	-		-	76												_		<u> </u>	Ŀ	 	Ы			 	 	仠	1-	-
I-	2		_	-	<u>.</u>	 	┨-	- -		\dashv	ᅱ	-	-		-	77										Ŀ	┨ .	1	12		<u> -</u>	_	=			╂	 —	╀─	╁╌	┨.
<u> </u>	2		1	_	-	 	╁╴	╀	-{-	+			-			78								Ľ		上]	L	. 1	28					-		╁∸	ا	÷	1
1	2		-1	_	<u> </u>	1-	╀	+-		↲	-	-	<u> </u>			78	\neg							L	L	_]	\perp	. 12		<u> </u>		\vdash	\vdash		├—	╁	┼	╀	┨.
1-	2					┨╌	┨	╁		+	-		-			80	一									_	1	_	13		L			\vdash		 	┼	-	╂╌	┨
1	. 3			-	_	├	 	╂	╌	╅	┪				F	81		$\overline{\cdot}$				•		L	L	丄]		18		Ш	<u>نــ</u>		\dashv	\vdash		┼	├	╂╌	1
	3	_	\dashv		<u>-</u>	 _	-	╂╌	- -		-	-	Н		-	82	7			П					L	1_		L	13				\vdash	 		<u> </u>	╀	-	┼	ŀ
1	8			-	-	1-	-	-	+		-			7	-	89	\neg	-							Ŀ	1_].	_		13		_			\vdash	_	├-	-	╁╴	
_	8		-			! —	-	1-	+		-						7						٠.		L	_]	·L	18			-		_	-	<u> </u>	-	-	-	1
-	3	4	-		:	-	 	╁╌	4.	-4-	\dashv	-			-	84 85	7	7						٠	_	1_]	L	13							_	-	-	╁╾	1
-	Ę	4	-1	-		-	∤	-	-		┥		-		-	86	7	\neg				•			L	_]	1_	18					_		—	 	-	H	
-	3	잌-	-4			-	 	 	┥╌		-	-1				87	\neg				\neg			Ŀ		_		_	13	_								لسا	 -	1
4-			-1					┨	- -	- -	-	-1	-:	•	1-	88	寸	-1	ヿ		\neg					\mathbf{I}_{-}		L	13		Ш						<u> </u>		! —	ł
۰ ـــ	3		-	1	_	-	┵	-1	- -	4.	-		ᅱ		-	89	寸	7	7		\neg				Г]_		L	13	9				_			_	_	-	1
` _	3		4		_	<u> </u>	<u> </u> -	 _	4-	4	7	74	7	*		80	+	一	-1	1	一	\neg		-	Γ	Π].		14	0	Ĺ								-	1
·L	4	_	_	-			<u> </u>	_	1_	4-	_	4	<u></u> -I		-			\exists	-	-1	-				-	1	1		14	1				j					<u> </u>	Į.
	4		.]	·		·	<u>l</u>	1_	1_	┸	_	_	_			_	4					-	\dashv		┢╾	 	1	-	14	a l			\neg	П	\Box				_	1
	44	1							1_		╝	╧	_			92			{	-[_	귀	_		╁╌	1	-	14			7	\neg	\neg					_	ŀ
Γ	4	T	7	\Box				1.	\mathbf{I}].	1					B3			-	-	-	-1		_	-	 -	i	1	14	_			\neg	\neg	П				L	١.
Τ	4	1	7			1		1	7	Т			- }			84			4					_	<u> </u>	 	.	-	14				寸	寸	一			.]		١.
	45		+	7	_	11		-	1	7	7	٦	\Box			95	4	_	4	4	-				<u> -</u>	1-	١.	-	14				一十	7	-1	\neg				1
	46		+	7	7	=	_	-	1	1-	7	7	\neg	٠.		96		_	4	4	4	_		_	_	-	1	-	14			╌┨	十	十	1	\neg		. 7		1
-	47	1-	+	7	-1	-	Ι—	1	1-	7	7	7	7	-]		97		$oldsymbol{\perp}$	\perp	_[:		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	٠.	-				-+	╌┼	十	\dashv		-	\neg		
H	49		1	ᠰ	-4	ᅱ	-	١÷	†-	.	+	7	7			98	$\exists \Gamma$		\perp	_	_				<u> </u>	 	1		1.4				-	-+	┪	-1	-	7		
-	49	1-	- -	╬		ᅴ	-	-	1-	: -٩	1	7	4		-	98	-1	T		ĸ	\perp	\perp		\Box			İ	<u></u>	14	9	_		-+	_		\dashv	-1	7		ĺ
1	50		+-	+	-		::	-	 	+-	╁	+		- 1		100.	1	\prod_{i}	$oldsymbol{\perp}$		上		ا ـ			لـــا	ŀ	<u></u>	15	لبنلا	!					اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
<u></u>	OU	 _	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_L	_	اــــا		ــــا		ـــٰـــ	بال			٠	-		٠.		٠.		•						1.						٠					. •		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)